

Home•seq
宏喜科

用户手册



型号：H200, H1000



优珍贸易(上海)有限公司

目 录

1. 注 意 事 项 _____ 2

2. 产 品 特 点 _____ 3

3. 产 品 介 绍 _____ 5

4. 使 用 说 明 _____ 6

- 1) 密码设置 _____ 6
- 2) 感应卡登记(H200) _____ 8
- 3) 指纹登记(H1000) _____ 10
- 4) 开锁方法 _____ 12
- 5) 密码保护功能 _____ 15
- 6) 强锁功能 _____ 16
- 7) 解除强锁方法 _____ 17
- 8) 密码/感应卡(指纹)登记控制功能 _____ 18
- 9) 调音 _____ 19
- 10) 关门上锁 _____ 20
- 11) 电池用尽后替换 _____ 21
- 12) 紧急电源 _____ 21

5. 售 后 服 务 _____ 22

1. 注意事项

1. 请不要任意拆卸或修理、改装。
2. 请避免对本产品的任何冲击。
3. 本产品不宜安装于潮湿的地方。
4. 本产品应远离火源。
5. 避免安装于阳光直射或在高温地区使用。
6. 请避免本产品直接被雨雪淋湿。
7. 清洁时，请用干抹布擦拭。
8. 注意保管好密码和感应钥匙；一旦因丢失密码或感应钥匙而无法打开门锁，必须破坏门锁方可开门。
9. 为了使电子门锁正常工作，请定期更换电池，更换电池时，将所有的电池一并更换。
10. 更换电池时，请注意电池的“+”、“-”极方向，以免造成对电子门锁的损坏。
11. 在打开和关闭滑盖时，应注意滑盖滑开力度，以免挤伤手指。
12. 为了正确使用和发挥本产品的功能，请认真阅读本使用手册。

2. 产品特点

- ◆ 密码/指纹(感应卡)/钥匙开锁功能
 - ✎ 具有三种开门方式，使用起来非常方便。且，可自由设置和变更。
(采用世界第一品牌Suprema指纹头和HDN电子锁控制专利技术)
(可与IC交通卡、IC信用卡、IC门禁卡、IC会员卡并用)
- ◆ 密码保护功能
 - ✎ 可与虚假密码混合使用。
- ◆ 密码/指纹(感应卡)登记控制功能
 - ✎ 可设置密码/指纹(感应卡)登记权限，如设置此权限，将限制任意，增减密码/指纹(感应卡)。
取消此功能后，可随意增减密码/指纹(感应卡)。
- ◆ 自动上锁功能
 - ✎ 门一旦被关上电子门锁会自动上锁。
- ◆ 自动解除功能
 - ✎ 出门时，只要转动内部把手，就可直接解除所有上锁状态。
- ◆ 双重强锁功能
 - ✎ 就寝或长期外出时，可设置强锁功能，此时所有的按键将失去作用，解除强锁功能后，才可打开门锁。
(可分别设置内外强锁功能)
- ◆ 防干扰功能
 - ✎ 连续输入4次以上错误密码时，锁体发出10秒警报音后，门锁会停止工作50秒，以免有人故意干扰。
- ◆ 防撬报警功能
 - ✎ 产品受到冲击或门被非正常打开，锁体立即发出警报。

2. 产品特点

- ◆ 自我检测功能
 - ✎ 具有自我检测功能，可自行判断门锁的工作状态，如有异常情况或者需要更换电池，会及时提醒用户。
- ◆ 应急开锁功能
 - ✎ 配有机械钥匙，以便忘记密码、没有感应卡或锁体有异常而无法打开时，应急开门之用。
- ◆ 语音选择功能
 - ✎ 自由选择语音提示或者音乐提示，且可自由设置音量强度。
- ◆ 夜间照明
 - ✎ 按下“START”键，数字键盘自动点亮，以便在深夜使用。
- ◆ 防高压电冲击功能
 - ✎ 具有耐高压电冲击的能力，可防止被高压电冲击的门锁破坏。
- ◆ 防火功能(可选项)
 - ✎ 内置温度传感器，一旦屋内温度超过65度，电子门锁会自动打开，方便用户逃生自救。
- ◆ 遥控功能(可选项)
 - ✎ FM无线传输，有效距离90m。
- ◆ 楼宇无线控制功能(可选项)
 - ✎ 可与楼宇可视对讲机无线连接，利用楼宇对讲机的室内机实现对门锁的无线控制。使用密码/感应卡/钥匙

3. 产品介绍



4. 使用说明

密码设置

※ 必须开着门的情况下输入密码。

(在设置或变更密码时, 请务必携带好感应卡或者钥匙,
以免在设置密码时, 因失误导致无法打开门)

※ 输入密码后, 确认锁体是否正常工作。

① 打开内侧锁体电池盒盖, 按下“SET 1”键后, 准备设置。



语音提示: “请开始设置。”

② 输入5~12位密码。



③ 按下“SET 1”键或“*”键, 确认设置提示音后便完成输入。



语音提示: “设置成功了。”

※ 注意

1. 输入密码时, 切勿登记重复数字, 以防被盗。

例 : 1.2.3.4.5 2.2.2.2.2 (不正确)

2. 应不定期的更换密码。

3. 请勿向他人泄露密码。

4. 如需要更改密码, 新密码会取代原有密码。

(密码变更方法与设置密码方法一致)

※ 必须开着门的情况下对门锁的所有功能设置进行操作。

※ 在开着门的情况下检测门锁是否工作正常。

感应卡登记(H200-IC)

① 打开内侧锁体电池盒盖，按下“SET 4”键后，准备设置。



语音提示：“请开始设置。”

② 将感应卡与感应区域接触。



语音提示：“设置成功了。”

③ 待锁体发出提示音后，将其它需要注册的感应卡一一设置。
(至多30张)



语音提示：“设置成功了。”

④ 感应卡设置完毕后，按下“SET 4”键确认完成



※ 注意

1. 如增加感应卡，则已经登记的感应卡将失去效力，在增加感应卡的同时，将所有的感应卡一张一张重新登记。
2. 如不慎丢失任何一张感应卡，请务必重新设置所有的感应卡（已丢失的感应卡不能使用）
3. 删除已登记的感应卡方法
“SET 4” ▶ “3” ▶ “SET 4”

※ 必须开着门的情况下对门锁的所有功能设置进行操作。

※ 在开着门的情况下检测门锁是否工作正常。

指纹登记(H1000)

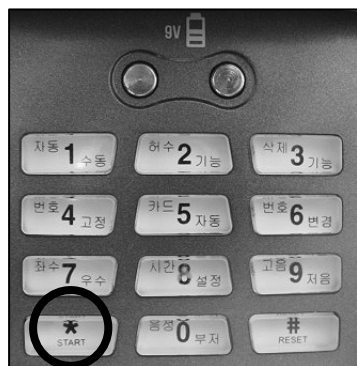
① 打开内侧锁体电池盒盖，按下“SET 4”键后，准备设置。



语音提示：“请开始设置。”

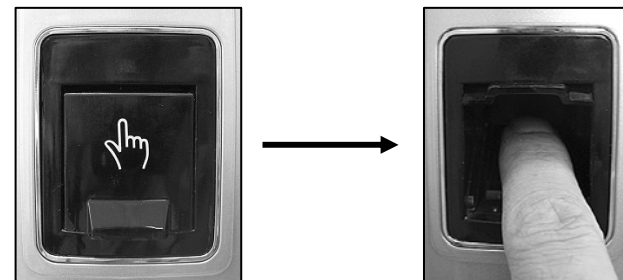
② 输入指纹编码，编码可在001-999范围内设置。

输入指纹编码后，输入“*”键



③ 打开指纹采集器盖，内部指示灯亮起，这时将手指放至指纹采集器上，待提示音响起表明指纹登记完毕。

(至多500个)



语音提示：“设置成功了。”

④ 连续输入多个指纹时重复上述① ~ ③过程。

※ 注意

1. 登记指纹时，务必将手指摆正。
2. 登记指纹时，可将多个手指全部登记使用，更方便。
3. 同一指纹可登记在不同指纹编码上。
4. 登记指纹时，如产生警示提示音，表示此指纹编码已被使用，务必在其他编码上重新登记。

5. 删除指纹法

1) 个别删除法

“SET 4” ▶ 指纹编码 ▶ “SET 4”

2) 全部删除

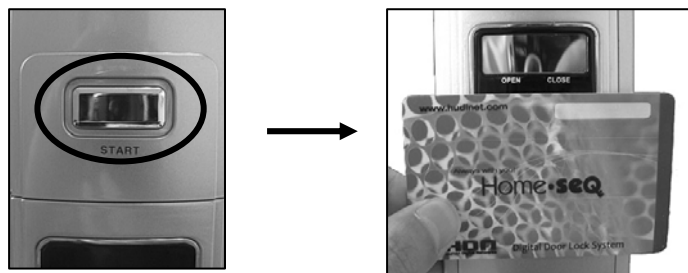
“SET 4” ▶ “3” ▶ “SET 4”

开锁方法

① 使用感应卡开锁(H200-IC)

首先按下滑盖上的“START”键。

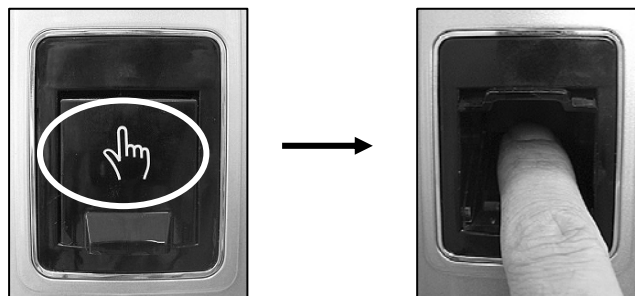
待提示音响起，将感应卡接触于感应区域，随着提示音，门会打开。



语音提示：“门开了。”

② 使用指纹开锁(H1000)

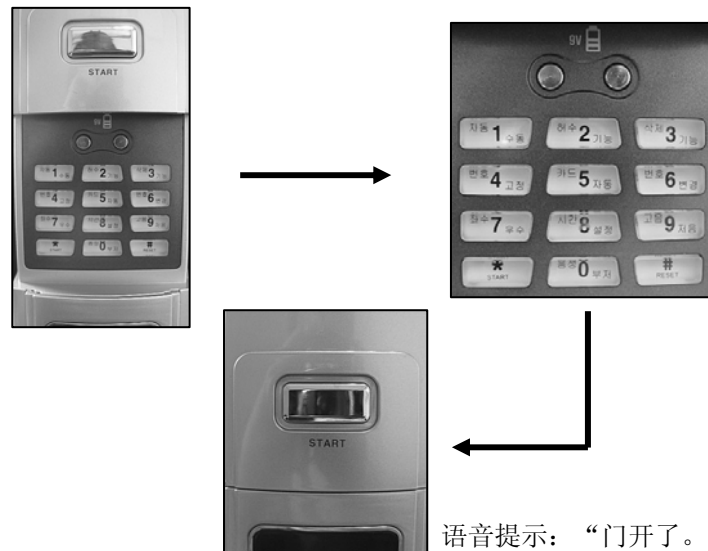
打开指纹舱盖，将手指放入指纹舱内识别指纹，随着提示音指纹输入完毕。



语音提示：“门开了。”

③ 使用密码开锁

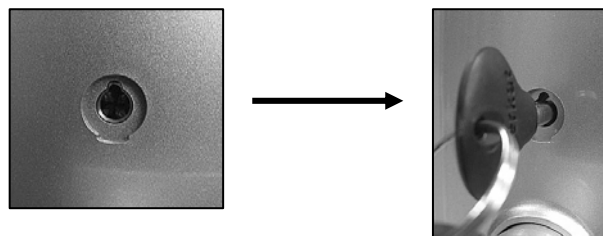
首先滑开滑盖，输入密码(5~12位)，按“*”键或直接把滑盖盖上，门锁被打开。



语音提示：“门开了。”

④ 钥匙开锁方法

首先抠开把手上部的机械钥匙孔盖，将机械钥匙正确放入锁孔内转动钥匙，即可开锁



⑤ 在内部开锁

转动把手即可开门。

(即使强锁门闩处于关闭状态也可转动把手打开门锁。)



⑥ 在内部开锁

按下“OPEN/CLOSE”键打开门锁。



语音提示：“门开了。”

⑦ 在内部强制开锁

在内部强制开锁时，使用“开门旋钮”强制打开门锁。



密码保护功能

① 设置方法

“OPEN/CLOSE”键3秒 → “2”键

② 解除方法

“OPEN/CLOSE”键3秒 → “2”键

③ 使用方法:

例如:

打开滑盖(“*”) + 虚假密码 + 正确密码 + 关上滑盖(“*”) 或者

打开滑盖(“*”) + 虚假密码 + 正确密码 + 虚假密码 + 关上滑盖(“*”)



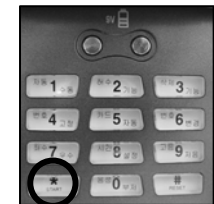
虚假密码



正确密码



虚假密码



语音提示：“门开了。”

强锁功能

① 内部强锁

按住“OPEN/CLOSE”键3秒后随着提示音启动强锁功能。



语音提示：“门被反锁了。”

※ 如在屋内设置成强锁状态，内部只要转动把手即可开门。

※ 由内侧打开门锁，即解除强锁状态。

② 外部强锁

按住“START”键3秒后，随着提示音启动强锁功能。



语音提示：“门被反锁了。”

※ 如在屋外设置强锁功能，则室内的“OPEN/CLOSE”键无法使用。

※ 如在屋外设置成强锁状态，内部只要转动把手即可开门。

※ 由内侧打开门锁，即解除强锁状态。

解除强锁方法

① 由内侧解除门锁强锁状态的方法内部只要转动把手即可开门。



② 由外侧接触门锁强锁状态的方法

※ 必须是密码和感应卡或密码和指纹相一致，方可解除强锁状态。

(H200-IC)

- 1) 打开滑盖。
- 2) 输入密码后按“*”键。
- 3) 将感应卡接触于所提感应区域。
- 4) 随着语音提示，门锁被打开。

(H1000)

- 1) 打开滑盖。
- 2) 输入密码后按“*”键。
- 3) 打开指纹舱。
- 4) 输入指纹。
- 5) 随着语音提示，门锁被打开。

密码/指纹(感应卡)登记控制功能

※ 可设置密码/指纹(感应卡)登记权限，如设置此权限，将无法任意，增减密码/指纹(感应卡)。

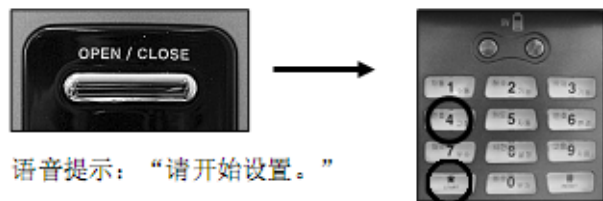
※ 如采用此功能将无法使用内部“SET”键。

① 设置方法

“OPEN/CLOSE”键3秒 → “4”键

② 解除方法

“OPEN/CLOSE”键3秒 → “4”键 → 密码 → “*”键



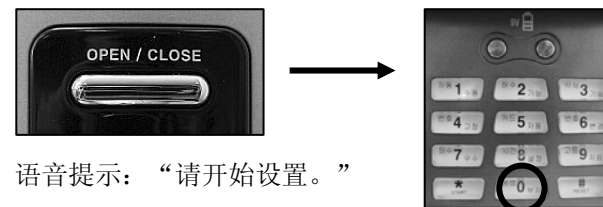
调音

可设置三段提示音音量（高音、低音、语音）。

① 语音模式

设置此功能只有语音提示。

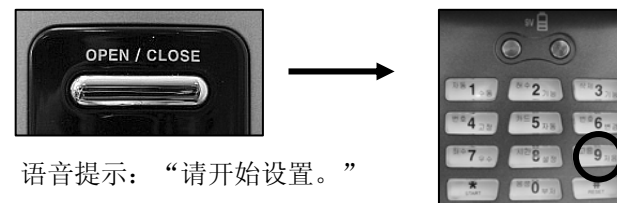
按下“OPEN/CLOSE”键3秒，然后按下“0”键，门锁进入语音提示模式。



② 高音/低音功能

低音模式：“OPEN/CLOSE”键3秒 → “9”键

高音模式：“OPEN/CLOSE”键3秒 → “9”键



关门上锁

※ 必须先打开滑盖，开着门的情况下操作。

※ 输入后，确认电子门锁是否正常工作。

① 自动上锁设置

按住“OPEN/CLOSE”键3秒，再按“1”键，

随着音乐提示(嘀~嘀~)设置完成。

再按下“OPEN/CLOSE”键3秒，再按“1”键，

随着提示音(嘀) 设置成手动上锁。



嘀~嘀~

语音提示：“请开始设置。”

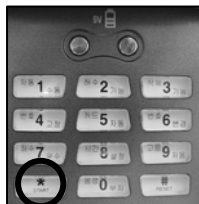
② 自动上锁时间设置

按住“OPEN/CLOSE”键3秒，再按“8”键，然后输入

(1~8秒) 时间段（数字键），最后以“*”号键结束。



语音提示：“请开始设置。”



电池用尽后替换

电池寿命：以每日10次为准，其寿命为约1年

电池耗尽时，有提示音提示。

应急电源



← 应急电源接口

※ 如因电池耗尽而无法打开门时，可以使用应急电源来

开门，将应急电源电池按照如图所示对接应急电源接口后，

输入密码或使用感应卡即可开门。

5. 售后服务

1. 本产品在使用过程中如发生故障，可与销售商联系。
2. 因使用不当而导致产品无法正常使用，或超过保修期限的
 我公司将提供有偿维修服务。

产品责任

责 任 区 分		赔偿内容	
		保修期内	超过保修期
正常 使用	安装12个月内出现质量问题	无偿保修	有偿维修
	出现同样故障情况2次以上	无偿保修	有偿维修
	同样故障情况3次以上	更换产品	有偿维修
消费 者使 用不 当	因更换电池或操作不当引起的故障	有偿维修	有偿维修
	更换电池等一般消耗品	有偿维修	有偿维修
	因未按本产品使用说明使用，而用于其它目的引起的故障	有偿维修	有偿维修
	人为破坏	有偿维修	有偿维修
	其它	有偿维修	有偿维修
因火灾等事故而引起的故障		有偿维修	有偿维修

※ 我公司将收取一定比率的有偿服务差旅费。